Utility Model Application Laid-open Publication No. Hei 2-60400

Utility Model Application No. Sho63-138979

Date of filing: October 24, 1988 Date of publication: May 2, 1990

Title of the utility model: Sound field control device

Applicant: Fujitsu Ten Kabushiki Kaisha

#### Claims

Sound field control device for controlling a sound field of reproduced sound in sequentially reproducing a sound signal from a plurality of recording media each having mutual discrimination data characterized in comprising:

Input means for inputting sound field characteristic data;

Storage means for associating the mutual discrimination data read from the recording media with the input sound field charactgeristic data and storing the data; and

Sound field control means for reading out the sound field characteristic data in the storage means in correspondence to the read out mutual discrimination data and processing the sound signal on the basis of the sound field characteristic data.

19 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出顯公開

#### 公開実用新案公報 (U)

平2-60400

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 **43**公開 平成2年(1990)5月2日 H 04 S ZB 7/00 8524-5D 7631-5 J 8524-5 D H 03 G H 04 R 5/16 3/04 未請求 請求項の数 1 (全 頁) 審査請求

音場制御装置 図考案の名称

> ②)実 頭 昭63-138979

@出 昭63(1988)10月24日

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株 個考 者 山 利 夫

式会社内

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株 井 英 雄

式会社内

成 彦 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株 ②考

式会社内

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株式会社 勿出

外2名 70代 理 弁理士 西教 圭一郎

- 1、考案の名称音場制御装置
- 2、実用新案登録請求の範囲

相互識別データをそれぞれ有する複数の記録媒体から音響信号を順次的に再生する際に再生音響の音場を制御する装置において、

音場特性データを入力する入力手段と、

記録媒体から読取られた相互識別データに入力された音場特性データを対応付けて記憶する記憶手段と、

読取られた相互識別データに対応して前記記憶手段中の音場特性データを読出し、前記音響信号を該音場特性データに基づいて加工する音場制御 手段とを含むことを特徴とする音場制御装置。

3、考案の詳細な説明

産業上の利用分野

本考案は、それぞれ異なつた種類の音楽が記録されている記録媒体を再生する、たとえばオート チエンジ機能を有するコンパクトデイスク再生装

置などからの音響信号を再生するために好適に実施される音場制御装置に関する。

従来の技術

考案が解決しようとする課題

上述のような従来技術では、再生される記録媒



体が交換されるなどして再生される音楽の種類に変化が生じたときには、聴取者は再生される音楽に一致した音場となるように前述のような調整操作を行う必要があり、操作が煩雑である。

本考案の目的は、再生される記録媒体が交換されるなどして、再生される音楽の種類が変化したときには、その音楽に最適な音場となるように自動的に制御することができる音場制御装置を提供することである。

課題を解決するための手段

本考案は、相互識別データをそれぞれ有する複数の記録媒体から音響信号を順次的に再生する際に再生音響の音場を制御する装置において、

音場特性データを入力する入力手段と、

記録媒体から読取られた相互識別データに入力された音場特性データを対応付けて記憶する記憶手段と、

読取られた相互識別データに対応して前記記憶手段中の音場特性データを読出し、前記音響信号を該音場特性データに基づいて加工する音場制御

手段とを含むことを特徴とする音場制御装置である。

作 用

本考案に従えば、記録媒体には、該記録媒体に固有の、たとえば演奏時間や記録されている曲数などを表す相互識別データと、音響信号とが記録されている。一方、聴取者は再生されている記録媒体に応じて、入力手段から好みの音場となる。

入力された音場特性データは、再生されている 記録体から読取られた相互識別データとして。 記憶手段に記憶される。このようにして相互と データの記憶された記録媒体が再生されると 別データの記憶された記録媒体の相互識別で一夕を読いる り、この相互識別データと対でで前記して り、記憶された音場特性データに基づいて された音響信号を加工する。

これによつて一旦相互識別データが記憶された記録媒体が再生されると、音場制御手段はその記



録媒体に対応した音場特性となるように自動的に音響信号を加工し、聴取者の野望な体の交換が行われる。すなわち記録媒体の交渉が行われるとは、諸別データの相互識別がであるとが行われた記録媒体である互談がであるといが判断され、そうであるときに対応した音場特性データが記憶手段のである。

したがつて記録媒体の交換が行われた場合でも、 聴取者は音場制御のための煩雑な操作を行うこと なく、その記録媒体に記録されている音楽の種類 に応じた好みの音場特性に設定することができる。 実施例

第1図は、本考案の一実施例の音場制御装置1を備える音響再生装置2の電気的構成を示すつロック図である。この音響再生装置2は、大略的にコンパクトデイスク再生装置5と、音場制御装置1と、電力増幅器6と、スピーカ7とを含んで構成される。コンパクトデイスク再生装置5は、記録媒体である複数のコンパクトディスク3をマガ





記憶回路13内に記憶されているときには、そのステイタスデータに対応した音場特性データを読出し、音場加工回路11に与える。これによってよかれる音響信号に音場補正を行い、ラインℓ3に加工された音響信号を導出する。

第2回は、記憶回路13内の記憶状態を示す図である。この記憶回路13内は、複数の記憶領域M1,M2,…,Mnから構成されており、この記憶領域の数mは、音場特性データを記憶することができるコンパクトデイスク3の枚数に対応している。各記憶領域M1~Mnは、3つの記憶領域部分M1a,M1c;M2a,M2b,M2c;…;Mna,Mnb,Mncに分割されている。

記憶領域部分M1a, M2a, …, Mnaは、たとえば3バイトで構成されており、前記ステイタスデータから読取られたコンパクトデイスク3の総演奏時間が記憶される。記憶領域部分M1b, M2b, …, Mnbは、たとえば1バイトによつ

第3図は、動作を説明するためのフローチャースのカーを説明するに、コンパクをは、コンパクをされている。ステツガジンホルが装着さにが判断を見られて、マガジンステツではが変をし、マガジンステツではがかったができる。ステイスを置ったができる。ステイスをである。ステイスをである。ステイスをである。ステイスをである。ステイスをである。ステイスをである。、が野には、カンパクをは、カンパクをは、カンパクをである。と、カンパクをである。と、カンパクをできる。と、カンパクをできる。と、カンパクを表して、カンののでは、カンパクを表して、カンパクを表して、カンのでは

前記ステップ s 3 において、マガジンホルダ 4 から次の新しいコンパクトデイスク 3 がコンパクトデイスク 7 再生装置 5 内に装填されたとき、するわちコンパクトデイスク 3 の交換 填されたコンパクトディスク 3 のスティタスデータが記憶回路 1

3内に記憶されているかどうかが判断され、そうであるときにはステツプs8でそのステイタスデータに対応した音場特性データが読出され、前記ステツプs6に移つて音場制御が行われる。

ステップs7において、装填された次の新しいコンパクトデイスク3のステータスデータが記憶回路13内に記憶されていないときにはステツアs9に移り、そのコンパクトデイスク3のステイタスデータと現在の音場特性データとが記憶され、前記ステツアs6に移つて音場制御が行われる。

前記ステツアs2において、マガジンホルダ4の排出操作が行われたときにはステツプs10に移り、マガジンホルダ4の排出動作が行われ、ステツプs11で記憶回路13内に記憶されているステータスデータおよび音場特性データが初期化され、前記ステツプs1に戻る。

このように本考案に従う音場制御装置1では、 複数のコンパクトデイスク3それぞれに固有のス テータスデータに、そのコンパクトデイスク3の 再生時の音場特性データを対応付けて記憶するよ うにしたので、音楽の種類が異なるコンパクトデイスクが連続して再生された場合でも、その記憶されたりでイスクに対応する音場特性を補正するれているときには、聴取者は音場特性を補正するための煩雑な操作を行う必要はなく、各コンできるですイスクを好みの音場で再生する。 操作性を格段に向上することができる。

再生装置 5 へ切換えが行われた場合、音場加工回路 1 1 は前記他の音響信号源に対応した音場特性から、該コンパクトデイスク 3 に対応した音場特性に切換えを行うことができる。

考案の効果

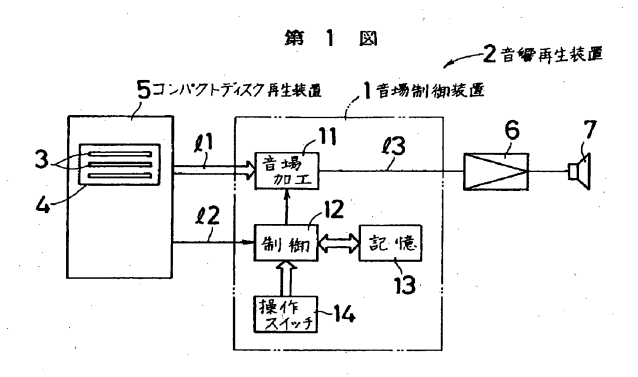
4、図面の簡単な説明

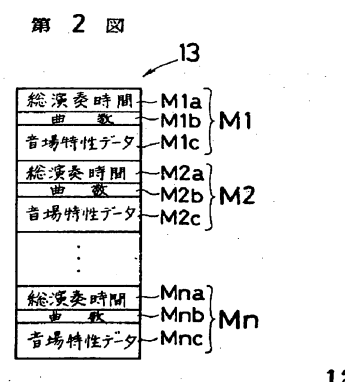
第1図は本考案の一実施例の音場制御装置1を備える音響再生装置2の電気的構成を示すプロツ

ク図、第2図は記憶回路13内の記憶状態を示す図、第3図は動作を説明するためのフローチャートである。

1 … 音場制御装置、2 … 音響再生装置、3 … コンパクトデイスク、5 … コンパクトデイスク再生装置、6 … 電力増幅器、7 … スピーカ、11 … 音場加工回路、12 … 制御回路、13 … 記憶回路、14 … 操作スイツチ

代理人 弁理士 西教 圭一郎





1221

代理人

乔理士 西教圭 **実開2**- 604(

